

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 418. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO KOMPOZYTY POLIESTROWE ARMATEX RSR STOSOWANIE EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Jako zbrojenie układu warstw bitumicznych w następujących przypadkach:

- spękania mają także charakter zmęczeniowy, projektowana konstrukcja wzmocnienia jest oszczędna
- przykrycie szczelin podłużnych na poszerzeniach jezdni lub pomiędzy jezdnią a nowym poboczem
Kompozyt winien być przyklejony do wyrównanej warstwy bitumicznej. Skuteczność działania kompozytu jako zbrojenia jest warunkowana możliwie wysoką sztywnością połączenia wzmocnianych warstw konstrukcyjnych. W przypadku wyrównania powierzchni przez frezowanie zaleca się często dodatkowe przykrycie jej cienką warstwą bitumiczną dla likwidacji podłużnych rowków utrudniających jego dobre przyklejenie. Jako lepszycze do nasycenia i przyklejenia kompozytu korzystny jest asfalt D – 70, w miarę możliwości modyfikowany polimerem. Ilość lepiszcza powinna zapewnić całkowite nasycenie kompozytu, dając dobre ich przyklejenie do warstwy dolnej. Na ułożonym kompozycie rozkłada się bitumiczne warstwy wzmocniające.

Do napraw istniejących spękanych nawierzchni, gdzie występują termiczne spękania odbite od sztywnej podbudowy (chudy beton, stabilizacja cementem), lub samoistne spękania mrozowe:

- jako warstwa pośrednia, odprężająca, w układzie warstw bitumicznych.
Kompozyt opóźnia występowanie na powierzchni renowacyjnej bitumicznej warstwy ścieralnej spękań odbitych od:
a/ poprzecznych, termicznych spękań sztywnej podbudowy
b/ samoistnych spękań mrozowych istniejących warstw bitumicznych, wokół których istnieje koncentracja naprężeń.
- jako izolacja dolnych, spękanych warstw bitumicznych przed penetracją wody opadowej
- zależnie od stanu podparcia krawędzi pęknięcia, kompozyt może być stosowany w naprawie powierzchniowej płytkiej lub głębokiej
Kompozyt powinien być układany na naprawianej warstwie bitumicznej, wyrównanej np. przez frezowanie i skropionej lepiszczem asfaltowym (emulsją asfaltową modyfikowaną polimerem lub asfaltem D-70) w ilości zapewniającej całkowite nasycenie kompozytu i jego dobre przyklejenie do warstwy dolnej.
Na ułożonym kompozycie rozkłada się renowacyjne warstwy bitumiczne lub wykonuje się zabieg powierzchniowego utrwalenia.



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów